

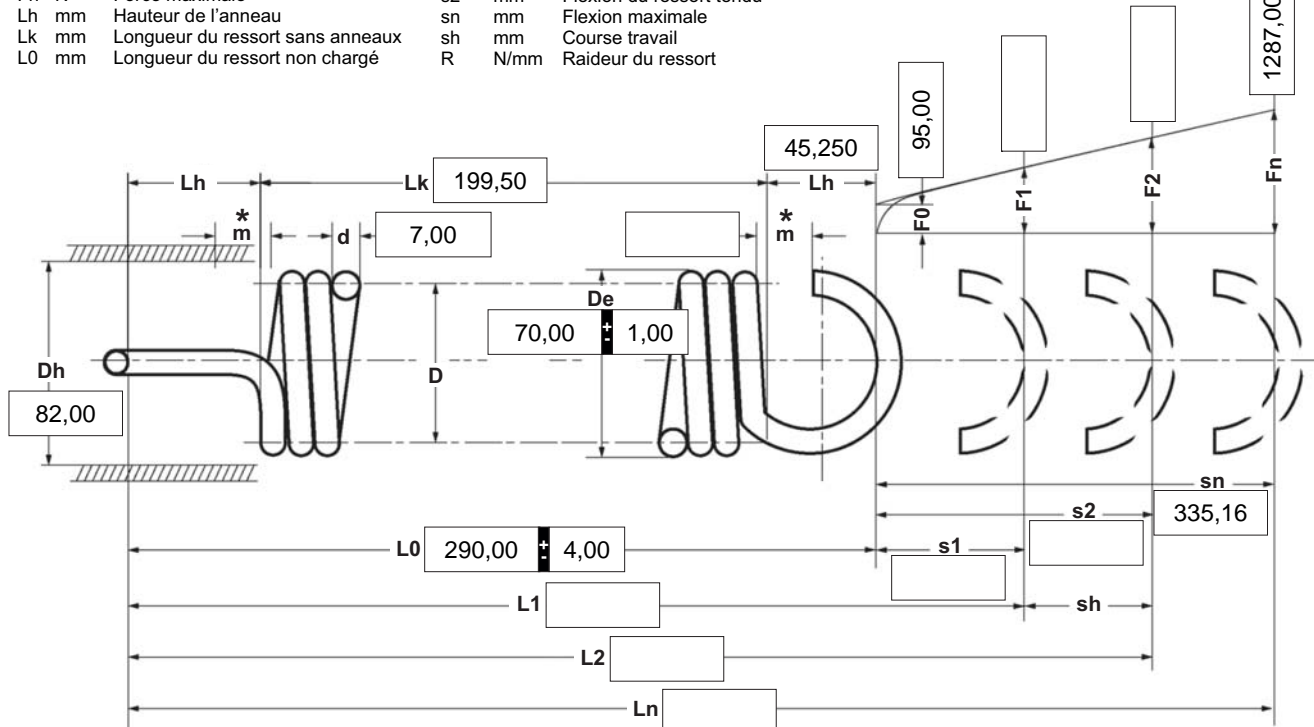
| | |
|-------|-----------------------------------|
| d mm | Diamètre du fil |
| D mm | Diamètre intérieur d'enroulement |
| De mm | Diamètre extérieur d'enroulement |
| Dh mm | Diamètre minimum de la douille |
| F0 N | Force de précontrainte intérieure |
| F1 N | Force du ressort prêtendu |
| F2 N | Force du ressort tendu |
| Fn N | Force maximale |
| Lh mm | Hauteur de l'anneau |
| Lk mm | Longueur du ressort sans anneaux |
| L0 mm | Longueur du ressort non chargé |

| | |
|--------|---------------------------------|
| L1 mm | Longueur du ressort prêtendu |
| L2 mm | Longueur du ressort tendu |
| Ln mm | Longueur d'essai maximale |
| m mm | Largeur d'ouverture de l'anneau |
| n no. | Spires utiles |
| nt no. | Spires totales |
| s1 mm | Flexion du ressort prêtendu |
| s2 mm | Flexion du ressort tendu |
| sn mm | Flexion maximale |
| sh mm | Course travail |
| R N/mm | Raideur du ressort |

Poids g Masse d'un ressort 12.2025

* Les anneaux n'ont pas d'ouverture selon la finition d'usine ($m = 0,00$). En cas de besoin, possibilité de faire une ouverture des anneaux à court délai.

1287,00 + 61,50



n

nt

R 3,557

Poids 1761,655

Précision d'examen qualité le niveau II DIN ISO 2859/1

1 Sens d'enroulement
 gauche droite
2 Forme de l'anneau et position

Forme de l'anneau

Anneau allemand 1/1

Anneaux décalés

de 180,0 ± 32,0 degrés

(Dans le sens de la vis à droite)

3 Course travail sh**4 Cycles d'effort N****5 Cycles en min. n****6 Température travail****7 Matériau**

EN 10270-1

8 Surface fil/tige métallique
 étirée laminée bandée
9 Protection de surface**10 Tolérances DIN 2097**

| Qualité | De,Di,D | L0 | F0-Fn | Anneaux | Diamètre du fil d. cf. DIN 2076 |
|---------|-------------------------------------|-------------------------------------|-------------------------------------|-------------------------------------|-------------------------------------|
| 1 | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | |
| 2 | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | |
| 3 | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> |

11 Compensation en production

par

| | |
|--|---|
| Un moment de torsion d'un ressort, longueur correspondante et L0 | F0, D <input checked="" type="checkbox"/> |
| Un moment de torsion d'un ressort, longueur correspondante et F0 | L0, n, d <input type="checkbox"/> |
| Deux moments de torsion d'un ressort et les longueurs corresp. | L0, n, d <input type="checkbox"/> |

Prix unitaire

| Quantité progressive | Prix unitaire [EUR] |
|----------------------|---------------------|
| 1 | 20,4700 € |
| 2 | 16,3100 € |
| 3 | 13,5600 € |
| 7 | 11,6800 € |
| 17 | 11,6800 € |
| 37 | 11,6800 € |
| 75 | 11,6800 € |
| 125 | 11,6800 € |
| 175 | 11,6800 € |
| 250 | 11,6800 € |
| 350 | 11,6800 € |